

Le système interactif de musique et de communication pour toutes les motos quelle que soit la vitesse



PORTABLE

La communication est si nette que vos interlocuteurs ne sauront pas que vous êtes à moto. Il vous suffit de brancher votre téléphone portable.

Certains téléphones nécessitent un adaptateur mains libres ou utiliser notre nouvelle interface Bluetooth.



GPS/RADAR

Si votre GPS ou votre détecteur de radar dispose d'une sortie audio d'origine, vous pouvez le brancher sur votre Autocom pour navigation verbale et profiter de ses précieuses indications.



MUSIQUE

Musique de qualité hi-fi.

Il vous suffit de brancher le système stéréo ou lecteur de votre choix.



MOTO-À-MOTO

Les tests réalisés par des organismes indépendants le prouvent: choisir Autocom, c'est choisir le meilleur!

«Ils ont plusieurs longueurs d'avance sur leurs concurrents directs»

Testé à 240kmh.

Il vous suffit de brancher un émetteur-récepteur.



ALIMENTATION MOTO

Active-7-Smart est alimenté uniquement par la moto.

Easi-7-Advance et Pro-7-Sport s'utilisent en mode portable ou (en option) en mode alimentation moto.

Il vous suffit de brancher un cordon d'alimentation moto.



2005



Vous pouvez aussi ajouter un passager



PASSAGER

Les systèmes Autocom sont des systèmes audio de grande qualité hautement performants, polyvalents et modulables. Nos systèmes sont faciles à monter, possèdent des casques audio-micro confortables, fonctionnent avec netteté quelle que soit la vitesse et bénéficient d'un support technique intégral.

Il vous suffit de brancher un second casque audio-micro.

Decouvrez la technologie incontournable pour votre moto

Pourquoi Choisir Autocom?

Confort optimum, Sécurité, Durabilité, Performance et Rapport Qualité-Prix.

Après plusieurs années consacrées à la recherche, Autocom a créé une parfaite combinaison entre composants et designs de haute qualité, en offrant confort optimum, sécurité, durabilité, performance et qualité-prix.

Confort pour Autocom, c'est une de nos premières priorités. Ce qui est important ce n'est pas comment l'intercom fonctionne ou s'il fonctionne très bien, car s'il est inconfortable à utiliser la seule chose que vous ferez sera de le retirer de votre casque.

Sécurité et confort forment ensemble la première priorité d'Autocom, c'est pourquoi nous avons développé des casques audio-micros qui sont confortables à utiliser sans avoir à modifier les casques, pour combiner sécurité et confort.

Durabilité des fils solides ont besoin d'être bien enfoncé dans le micro, les haut-parleurs et les connecteurs, sans compromettre le confort, la sécurité et le rapport qualité-prix, ceci est notre seconde priorité.

Performance Les performances qu'Autocom revendique sont modestes pour assurer une complète satisfaction du client. Lorsque nous disons 240 kmh, c'est une performance moyenne, ni minimum ni maximum, c'est une assurance Autocom qu'aucun autre constructeur n'ose revendiquer. Le rapport bruit/portée du son d'Autocom est de loin le meilleur, c'est pourquoi seulement la voix et non pas le bruit du casque est reproduit dans les haut-parleurs, parce que nous n'amplifions pas les bruits du casque, et nous ne rendons pas le casque plus bruyant et donc les communications sont beaucoup plus nettes.

Facilité d'installation Notre HS7-U2 est un casque audio-micro universel avec des haut-parleurs ultra fins et une fiche miniature pour un choix de micro. Le HS7-U2 est conçu pour convenir à la plupart des types de casque sans avoir à les modifier, ceci pour un maximum de confort et de sécurité. Le choix de trois différents micros détachables vous donne la possibilité d'utiliser des casques de style différent et donc un meilleur rapport qualité-prix.

Qualité-prix Il est difficile de comparer les prix lorsqu'il n'y a rien de comparable. Autocom est unique, et vous avez la qualité pour laquelle vous payez, ce qui justifie un bon rapport qualité-prix. Normalement le meilleur coûte plus cher, mais il y a beaucoup d'autres marques qui coûtent encore plus cher, et qui offrent beaucoup moins qu'Autocom.

Bien sûr si vous pouvez trouver moins cher un système qui vous convient, nous vous en souhaitons bon usage mais espérons vous revoir très rapidement pour acheter un de nos produits incomparables qui offrent réellement un rapport qualité-prix exceptionnel.



Micro «Super Pro Boom»

Micro anti-bruit d'Autocom (Super Pro-B) universel

| | |
|--------------------|--|
| Longueur | 225mm (câble et connecteur non inclus) |
| Tige flexible | 5.5x4mm |
| Diamètre du micro | 25mm |
| Épaisseur du micro | 6mm |

Haut-parleurs Stéréo

Boîtier de support : Ovale avec design ergonomique (55 x 45 x 4-9mm)

Support anti-tension intégral pour le câble

Cône : Très léger, Mylar

Aimant : Samarium cobalt

Impédance : 32Ω

Fréquence : 25Hz – 22kHz (qualité CD)

Sensibilité : 106dB

Fils des haut-parleurs : Long 520mm, court 260mm (complètement trié électroniquement, flexible)

Connecteur : Prise femelle (7 broches) avec caoutchouc d'Autocom et support anti-tension intégral

Housse en mousse : Hygiénique et remplaçable

Exemple d'installation de casque-audio (Article 11) et micro (Article 12). Vendu en tant qu'Article 12.7

Casques types jets ont besoin d'article additionnel 43.



Les meilleurs choisissent le meilleur



Plusieurs années consacrées à la recherche ont aidé à développer et créer un parfait mélange de composants et de designs de haute qualité, offrant ainsi une qualité optimum, une performance fiable et une utilisation facile. Par-dessus tout, nous savons que les clients ont besoin d'un excellent service et c'est là où le service technique Autocom gagne chaque fois.

Systèmes de formation des motards

Pour bien vous préparer vous avez besoin de communiquer clairement et efficacement. Autocom est le nom auquel vous pouvez faire confiance pour obtenir une performance optimale et fiable, service et assistance, lesquels vous assurent d'obtenir les résultats escomptés.

Le choix des professionnels

| | |
|---|--|
| Communications pour motos grand public | Systèmes pour les loisirs et sécurité |
| Equipes de course sur circuits internationaux | Rizla Suzuki, Virgin Yamaha, Hawk Kawasaki, Foggy/Petronas, etc |
| Equipes de Formule 1 | Williams and Sauber Helmet communications |
| Ecoles de moto sur circuit | Ron Haslam, Mick Boddice, and Kevin Schwantz écoles de pilotage |
| Ascar Oval Race Team (vainqueurs 2001) | Communication à très grande vitesse |
| BMW Motos | Démonstration et évaluation |
| Honda | Développement et essais à grande vitesse |
| Kawasaki UK | Essais à grande vitesse sur piste et dans tunnel à vent |
| Triumph Motos | Développement et essais de nouvelles motos |
| Jaguar Motorcars | Essais et démonstration |
| Billy Wizz | Detenteur du titre du monde de vitesse, à moto à 260kmh (non voyant) |
| Mark Threadgold | Detenteur du titre du monde de vitesse, power-boat à 260kmh (non voyant) |
| Jamie Wilkins (Fastbikes Magazine) | Record de vitesse (terrestre), les yeux bandés à 155kmh |
| Kevin Saunders | Le plus rapide tour du monde (terrestre) |
| Steve Broad | Championnat Anglais 2003 course bateau à grande vitesse |
| Nick Sanders | Tour du monde moto expéditions |
| Taxi Bikes | Virgin, Addison Lee, Bond Taxi, communication pilote à passager |
| British Aerospace | Développement et essais pour les moteurs d'avion |
| Sky News | Reportages à moto |
| BBC TV | Design et Développement, Leo Dickinson, Extreme Sports, BBC Radio 4 - Going Places, BBC Top Gear (Tim Harvey/Terry Rymer) |
| Channel One TV | Télévision systèmes d'enregistrement |
| Forces de Police | North Wales, Northumbria, Metropolitan, Cheshire, Scottish Police (écoles de conduite), Hampshire, Avon et Somerset, Lothian et Borders, Humberside, Groupe spécial d'Escorte garde du corps |
| Services Sapeurs Pompiers et Ambulances | Sapeurs pompiers du Warwickshire, Norfolk, Humberside et auxiliaires médicaux de Sud Yorkshire |
| Autorités Publiques | Conseils Municipaux d'Ipswich, du Lancashire, Stockton, Fingal, Lincoln County Ranger Services, AA Service d'Assistance Automobile |
| Services Gouvernementaux | Ministère de la Défense - Formation Approfondie |
| Détectives Privés | Communication moto à centre de contrôle |
| Ecoles de conduite (moto) | CBT, DAS to Advanced |
| Compagnies de Messagers à Moto | Moto-à-centrale communications |
| Circuits Motorsports | Mallory Park Marshals, Donnington Park, Brands Hatch Circuit Communications, Palmer Sport Communications à grande vitesse |
| Compagnies d'électricité | Erection de pylônes et maintenance par hélicoptère |
| Compagnies de trains, bois et mines | Pour communications avec beaucoup de bruit |
| Compagnies Pharmaceutique | Pour communications avec beaucoup de bruit |
| Vickers and Alvis Vehicles | Essais des véhicules poids lourds bruyants |

Quelle est la différence entre les Kits 1, 3 & 6?

ETAPE 1 Choisissez un Système

Easi-Rider - Kit 1



149.90€

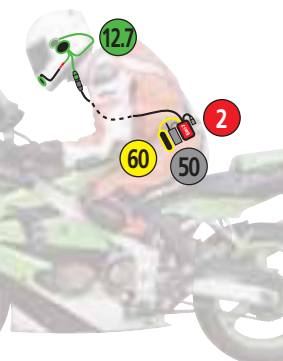
Easi-7-Advance est vendu en tant que Kit 1 qui comprend; le kit de casque complet du pilote, le cordon pour la musique, le cordon pour le téléphone portable et le mode d'emploi.

Les caractéristiques uniques incluses:

- Qualité de son remarquable pour converser clairement jusqu'à 240kmh.
- Duplex simultané qui vous permet d'avoir une conversation normale.
- Branchements pour deux casque-audios.
- Branchements pour portable et musique. Le branchement de portable peut être modulable pour deux portables, GPS et détecteur de radar. Le branchement de la musique peut être modulable pour deux sources musicales.
- Très compact tout en étant très performant.
- Peut être utiliser portatif ou alimenté par la moto.
- Fabriqué pour des conditions extrêmes avec une très haute qualité et résistance.
- Développé pour permettre la facilité de réparation, en cas d'endommagement accidentel.
- Le système s'arrête automatiquement lorsque vous déconnectez le casque du pilote.
- Pré-réglage du volume.

Kit de Base

| |
|------------------|
| Système Portatif |
| Portable |
| Musique Mono |
| Modulable pour |
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| 2ème Musique |
| Moto-à-Moto |
| Alimenté Moto |
| Passager |



Caractéristiques Techniques

- Conversation jusqu'à 240kmh (en conditions normales)
- Musique Mono jusqu'à 144kmh (en conditions normales)
- Communication de moto-à-moto jusqu'à 208kmh (en conditions normales)
- Téléphone portable jusqu'à 192kmh (en conditions normales)
- Dimensions de l'unité principale 76mm x 63mm x 24mm
- Alimentation* 9 volt (PP3, MN1604, 6F22, 6LR61)

*12 volt alimentation par la moto est optionnel

Active-Rider - Kit 3



229.90€

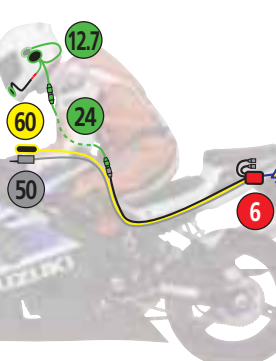
Active-7-Smart est vendu en tant que Kit 3 qui comprend; le kit de casque complet du pilote, une rallonge pour le kit de casque, le cordon pour la musique, le cordon pour le téléphone portable et le mode d'emploi.

Les caractéristiques uniques incluses:

- Qualité de son remarquable pour converser clairement jusqu'à 256kmh.
- Duplex simultané qui vous permet d'avoir une conversation normale.
- Activation par la voix (VOX) complètement fiable qui non seulement éteint le micro lorsque vous ne parlez pas, mais l'allume instantanément lorsque vous parlez. Il possède une fonction «effet local» qui vous permet d'entendre votre voix dans vos écouteurs lorsque vous parlez, ceci vous permet de parler ni trop doucement ni trop fort, et vous aide à comprendre comment utiliser le système VOX correctement.
- Réduction automatique du volume de la musique lorsque le pilote ou le passager parle (50% réduction).
- Branchements pour deux casque-audios (modulable pour un troisième).
- Branchements pour portable, musique et moto-à-moto. Le branchement de portable peut être modulable pour deux portables, GPS et détecteur de radar. Le branchement de la musique peut être modulable pour deux sources musicales.
- Très compact tout en étant très performant.
- Fabriqué pour des conditions extrêmes avec une très haute qualité et résistance.
- Développé pour permettre la facilité de réparation, en cas d'endommagement accidentel.
- Une commande de pré-réglage du volume de conversation.

Kit de Base

| |
|----------------|
| Portable |
| Musique Stéréo |
| Alimenté Moto |
| Modulable pour |
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| 2ème Musique |
| Moto-à-Moto |
| Passager |
| 2ème Passager |



Caractéristiques Techniques

- Conversation jusqu'à 256kmh (en conditions normales)
- Musique Mono jusqu'à 160kmh (en conditions normales)
- Communication de moto-à-moto jusqu'à 240kmh (en conditions normales)
- Téléphone portable jusqu'à 208kmh (en conditions normales)
- Dimensions de l'unité principale 70mm x 55mm x 23mm
- Alimentation 12 volt alimentation par la moto

Pro-Rider - Kit 6



319.90€

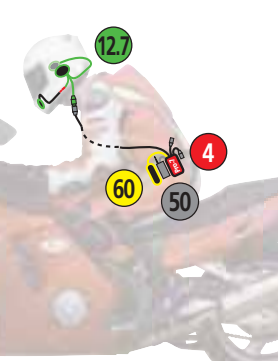
Pro-7-Sport est vendu en tant que Kit 6 qui comprend; le kit de casque complet du pilote, le cordon pour la musique, le cordon pour le téléphone portable et le mode d'emploi.

Les caractéristiques uniques incluses:

- Qualité de son remarquable pour converser clairement jusqu'à 288kmh.
- Duplex simultané qui vous permet d'avoir une conversation normale.
- Activation par la voix (VOX) complètement fiable qui non seulement éteint le micro lorsque vous ne parlez pas, mais l'allume instantanément lorsque vous parlez. Il possède une fonction «effet local» qui vous permet d'entendre votre voix dans vos écouteurs lorsque vous parlez, ceci vous permet de parler ni trop doucement ni trop fort, et vous aide à comprendre comment utiliser le système VOX correctement.
- Branchements pour deux casque-audios (modulable pour un troisième).
- Branchements pour portable, musique et moto-à-moto. Le branchement de portable peut être modulable pour deux portables, GPS et détecteur de radar. Le branchement de la musique peut être modulable pour deux sources musicales.
- Coupure automatique de la musique et le moto-à-moto lorsque le portable est utilisé (100% réduction).
- Réduction automatique du volume de la musique lorsque le pilote ou le passager parle (50% réduction).
- Très compact tout en étant très performant.
- Peut être utiliser portatif ou alimenté par la moto. Lorsque le système est alimenté par la moto, il peut également alimenter certains talkie-walkies.
- Fabriqué pour des conditions extrêmes avec une très haute qualité et résistance.
- Développé pour permettre la facilité de réparation, en cas d'endommagement accidentel.
- Volume programmable haut/bas via une prise sur l'unité principale pour utiliser avec ou sans protections auditives. Programmé par une manette montée sur le guidon (non incluse) ou par une fiche (incluse dans le kit).
- Le système s'arrête automatiquement lorsque vous déconnectez le casque du pilote.

Kit de Base

| |
|------------------|
| Système Portatif |
| Portable |
| Musique Mono |
| Modulable pour |
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| 2ème Musique |
| Moto-à-Moto |
| Alimenté Moto |
| Passager |
| 2ème Passager |



Caractéristiques Techniques

- Conversation jusqu'à 288kmh (en conditions normales)
- Musique Mono jusqu'à 160kmh (en conditions normales)
- Communication de moto-à-moto jusqu'à 240kmh (en conditions normales)
- Téléphone portable jusqu'à 240kmh (en conditions normales)
- Dimensions de l'unité principale 120mm x 63mm x 30mm
- Alimentation* 9 volt (PP3, MN1604, 6F22, 6LR61)

*12 volt alimentation par la moto est optionnel


| Exemples de prix | Systèmes Modulables | | Cordon d'Alimentation par La Moto | Rallonge pour le casque du pilote | Kit de Casque du passager | Rallonge pour le casque du passager | Kit | Autres Articles Requis | Prix Total |
|------------------|---|--------------|--|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----|------------------------|------------|
| | Inclus: casque audio-micro du pilote, cordon de musique, cordon de portable | | | | | | | | |
| 1 | Easi-Rider | Kit 1 | Système Portatif | | | | 1 | | 149.90€ |
| 2 | | | Système portatif, avec passager | | 69.00€ | | 1 | 12.7 | 218.90€ |
| 3 | | | Système Alimenté par la moto, avec passager | 41.00€ | 15.95€ | 69.00€ | 1 | 151 - 24 - 12.7 - 24 | 291.80€ |
| 4 | Active-Rider | Kit 3 | Système Alimenté par la moto, technologie VOX | Inclus | Inclus | | 3 | | 229.90€ |
| 5 | | | Système Alimenté par la moto, VOX, avec passager | Inclus | Inclus | 69.00€ | 3 | 12.7 - 24 | 314.85€ |
| 6 | Pro-Rider | Kit 6 | Système Portatif, technologie VOX | | | | 6 | | 319.90€ |
| 7 | | | Système Alimenté par la moto, technologie VOX | 8.00€ | 15.95€ | | 6 | 152 - 24 | 343.85€ |
| 8 | | | Système Portatif, VOX, avec passager | | | 69.00€ | 6 | 12.7 | 388.90€ |
| 9 | | | Système Alimenté par la moto, VOX, avec passager | 8.00€ | 15.95€ | 69.00€ | 6 | 152 - 24 - 12.7 - 24 | 428.80€ |

| ÉTAPE 2 | Téléphones, GPS et Radar | Articles | Prix | Easi | Active | Pro |
|---|--------------------------|-------------------------------|----------------|--------|--------|--------|
| Beaucoup de gens ont un téléphone et la plupart des sortes de téléphones peuvent être connecté aux Kits 1, 3 et 6 avec le cordon téléphonique inclus* | | 50 | 8.00€ | Inclus | Inclus | Inclus |
| Si vous avez plus d'un téléphone et ne pouvez pas décider lequel utilisé, pourquoi ne pas brancher les 2 téléphones en même temps en utilisant: | | 58 - 50 | 48.00€ | ● | ● | ● |
| Détecteur de radar avec sortie audio de 3,5mm, peut être connecter sur votre système par l'intermédiaire d'une prise téléphonique (en même temps que votre téléphone): | | 56 - 171 | 47.00€ | ● | ● | ● |
| Vous pouvez utiliser un détecteur de radar, GPS et téléphone en même temps en utilisant: | | 58 - 56 - 170 - 171 | 95.00€ | ● | ● | ● |
| Vous pouvez utiliser un détecteur de radar, GPS et deux téléphones en même temps en utilisant: | | 58 - 58 - 56 - 50 - 170 - 171 | 143.00€ | ● | ● | ● |
| Si vous n'utilisez pas votre prise de téléphone et voulez seulement le GPS utiliser: | | 174 | 39.00€ | ● | ● | ● |
| Si vous n'utilisez pas votre prise de téléphone et voulez seulement le radar et le GPS utiliser: | | 56 - 170 - 171 | 55.00€ | ● | ● | ● |
| Si vous voulez utiliser un téléphone Bluetooth, vous aurez besoin d'un kit Bluetooth et d'un cordon de branchement | | 55.5 - 55.6 | 173.00€ | ● | ● | ● |
| ÉTAPE 3 | Musique | Articles | Prix | Easi | Active | Pro |
| Beaucoup de gens ont un système de musique portatif et ceux-ci peuvent être connecté aux Kits 1, 3 et 6 avec le cordon de branchement pour la musique inclus | | 60 | 5.60€ | Inclus | Inclus | Inclus |
| Si vous alimentez votre système de musique portatif par la moto, vous aurez besoin d'un cordon de branchement isolé. | | 64 | 45.00€ | ● | ● | ● |
| Si vous avez un système musical de type voiture installé sur votre moto, il peut être connecté dans votre prise musicale. | | 66 | 56.00€ | ● | ● | ● |
| Pour les systèmes musicaux de type voiture, avec les hauts-parleurs sur la moto, vous pouvez alterner à distance entre les hauts-parleurs de la moto et votre casque en utilisant un cordon isolé avec interrupteur | | 67 | 88.00€ | ● | ● | ● |
| Si vous n'utilisez pas la musique et voulez brancher votre système GPS dans la prise de branchement de la musique vous devez utiliser: | | 173 | 39.00€ | ● | ● | ● |
| Si vous voulez brancher deux systèmes musicaux en même temps, utilisez un seul cordon de branchement double (prise A est isolée) | | 65 | 46.00€ | ● | ● | ● |
| ÉTAPE 4 | Moto à Moto | | | | | |

Choisissez l'émetteur-récepteur requis puis le cordon dont vous avez besoin pour vous connecter sur votre système Autocom spécifié.
Il y a plusieurs types d'émetteurs-récepteurs disponibles, certains beaucoup mieux que d'autres et en règle générale vous avez la qualité pour laquelle vous payez. Le Kenwood TK3201 est d'après nous le meilleur rapport qualité/prix, c'est pourquoi nous le conseillons sans hésiter. Toutefois, nous avons également divers cordons afin que vous puissiez brancher divers émetteurs-récepteurs, y compris le Motorola T5422 qui est meilleur marché. Cet émetteur-récepteur marche raisonnablement bien, malgré qu'il n'ait pas la même qualité, performance et portée que le Kenwood TK3201 et l'Icom F22SR.

Kenwood TK3201

73



Kenwood revendique que cet émetteur-récepteur est fabriqué d'après des spécifications militaires et qu'il est conçu pour l'utilisateur professionnel. Nous aimons le fait qu'il offre une très haute qualité et résistance. Le TK3201 est fiable dans des conditions extrêmes quand d'autres émetteurs-récepteurs échoueraient. Vendu en unité simple avec batterie et chargeur de batterie.


Cet émetteur-récepteur peut être alimenté par la moto lorsqu'il est utilisé avec un système Pro-7-Sport alimenté par la moto, en utilisant un cordon **Article 95** qui supprime ainsi le besoin d'avoir une batterie, vous donnant ainsi une communication audio de moto à moto sans interruption.

299.00€

Unité

Icom F22SR

71



Comme le Kenwood, l'Icom a une fabrication de très haute qualité et malgré qu'il soit d'une portée légèrement plus faible, il peut être utilisé de façon quasi continue en faisant ainsi un émetteur-récepteur idéal pour le pilote professionnel qui fait de la formation et où le commentaire en direct est indispensable. Vendu en unité simple avec batterie et chargeur de batterie.


Cet émetteur-récepteur peut être alimenté par la moto lorsqu'il est utilisé avec un système Pro-7-Sport alimenté par la moto, en utilisant un cordon **Article 107** qui supprime ainsi le besoin d'avoir une batterie, vous donnant ainsi une communication audio de moto à moto sans interruption.

272.00€

Unité

Motorola T5422

85



A un prix raisonnable, un émetteur-récepteur robuste doté d'une goupille Motorola de liaison pour se connecter sur le système de communication. Fabrication raisonnablement résistante aux conditions météorologiques, un émetteur-récepteur très intéressant pour les usagers ayant un budget plus modeste et faisant principalement du tourisme. Vendu par paire avec piles et chargeur (support horizontal) pour les émetteurs-récepteurs. Cet émetteur-récepteur est préférablement utilisé en unité portable soit dans la poche, soit dans un sac fixé sur le réservoir de la moto.

99.00€

Une Paire

| SPÉCIFICATIONS DU FABRICANT DES ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|--------------|-----------|-----------------|--------|-------|------------------------|---------------------|
| Émetteur-récepteur | Fréquence | Sortie | Portée | Poids | Dimensions | Canaux | Codes | Batterie/Pile | Alimentation |
| Kenwood TK3201 | PMR 446 | 0.5 watt | jusqu'à 2 km | 330 grams | 126 x 58 x 33mm | 16 | 38 | Fonction de sauvegarde | 1500mAh Batterie |
| Icom F22SR | PMR 446 | 0.5 watt | jusqu'à 2 km | 317 grams | 128 x 54 x 37mm | 8 | 135 | Fonction de sauvegarde | 600mAh Batterie |
| Motorola T5422 | PMR 446 | 0.5 watt | jusqu'à 1 km | 180 grams | 160 x 60 x 30mm | 8 | 38 | Indicateur de Statut | x3 AA Rechargeables |

| | Articles | Prix | Easi | Active | Pro |
|--|-----------------|----------------|------|--------|-----|
| Kenwood TK3201 portatif avec Kit 1 - pas de VOX (activation par la voix) car le PTT (pousser pour parler) est requis | 148 - 133 - 110 | 95.00€ | ● | | |
| Kenwood TK3201 portatif avec Kit 3 ou Kit 6, en utilisant: | 110 | 24.00€ | | ● | ● |
| Kenwood TK3201 portatif avec un Kit 6 alimenté par la moto et vous aurez ainsi l'émetteur-récepteur alimenté par le Kit 6 en utilisant: | 95 | 48.00€ | | | ● |
| Icom F22SR portatif avec Kit 1 - pas de VOX (activation par la voix) car le PTT (pousser pour parler) est requis | 148 - 133 - 111 | 96.00€ | ● | | |
| Icom F22SR portatif avec Kit 3 ou Kit 6, en utilisant: | 110 | 24.00€ | | ● | ● |
| Icom F22SR portatif avec un Kit 6 alimenté par la moto et vous aurez ainsi l'émetteur-récepteur alimenté par le Kit 6 en utilisant: | 107 | 40.00€ | | | ● |
| Motorola T5422 portatif avec Kit 1 - pas de VOX (activation par la voix) car le PTT (pousser pour parler) est requis | 148 - 133 - 113 | 94.00€ | ● | | |
| Motorola T5422 portatif avec Kit 3 ou Kit 6, en utilisant: | 113 | 23.00€ | | ● | ● |
| D'autres émetteurs-récepteurs Motorola qui ont une prise double peuvent être utilisé avec le Kit 1, mais veuillez vérifier auprès de votre fournisseur | 148 - 133 - 112 | 117.00€ | ● | | |
| D'autres émetteurs-récepteurs Motorola qui ont une prise double peuvent être utilisé avec le Kit 3 ou le Kit 6, mais veuillez vérifier auprès de votre fournisseur | 112 | 46.00€ | | ● | ● |
| Rallonge grise avec une prise male à 5 broches se branchant sur une prise femelle à 5 connecteurs | 168 | 18.90€ | ● | ● | ● |
| Interrupteur VOX/PTT monté sur le guidon pour les conversations privées (optionnel), en utilisant: | 136 | 59.00€ | | ● | ● |

| ÉTAPE 5 | Alimentation par la Moto | Articles | Prix | Easi | Active | Pro |
|---|--|-----------|---------------|--------|--------|--------|
| Easi-7-Advance (Kit 1) est fourni comme système portatif mais peut également être alimenté par la moto, (vous aurez peut-être besoin d'une rallonge pour votre kit de casque) | | 151 | 41.00€ | ● | | |
| Pro-7-Sport (Kit 6) est fourni comme système portatif mais peut également être alimenté par la moto, (vous aurez peut-être besoin d'une rallonge pour votre kit de casque) | | 152 | 8.00€ | | | ● |
| Pro-7-Sport (Kit 6) est fourni comme système portatif mais peut aussi être placé dans un sac fixé sur le réservoir et alimenté par la moto (rallonge en deux parties) | | 155 - 156 | 38.50€ | | | ● |
| Si vous voulez un Pro-7-Sport (Kit 6) alimenté par la moto et placé dans un sac fixé sur le réservoir avec un interrupteur VOX/PTT monté sur le guidon pour les conversations de moto à moto, utilisez: | | 155 - 135 | 75.50€ | | | ● |
| ÉTAPE 6 | Pilote, Passager et Casque Audio-Micro | Articles | Prix | Easi | Active | Pro |
| Kits 1, 3 et 6 sont tous fournis avec un casque audio-micro pour le pilote | | 12.7 | 69.00€ | Inclus | Inclus | Inclus |
| Kit 3 est également fourni avec une rallonge pour le pilote car le kit est conçu pour être installé sur la moto et alimenté par la moto | | 24 | 15.95€ | | Inclus | |
| Casque audio-micro pour le passager pour les Kits 1 et 6 portatifs | | 12.7 | 69.00€ | ● | ● | ● |
| Casque audio-micro pour le passager et rallonge pour les Kits 1, 3 et 6 lorsqu'ils sont alimentés par la moto | | 12.7 - 24 | 84.95€ | ● | ● | ● |
| Kit de conversion pour casque Jet pour utiliser avec chaque casque audio-micro lorsqu'il est installé dans un casque Jet | | 43 | 8.00€ | ● | ● | ● |
| Tampon en mousse pour les haut-parleurs 6mm / 1paire | | 45 | 5.90€ | ● | ● | ● |
| Tampon en mousse pour les haut-parleurs 12mm / 1 paire | | 46 | 5.90€ | ● | ● | ● |
| Rallonge ressort pour casque audio-micro (seulement nécessaire si le système est alimenté par la moto). A utiliser à la place d'une rallonge droite | | 25 | 29.00€ | ● | ● | ● |
| Rallonge Y pour utiliser un autre casque audio-micro (pour utiliser dans un sidcar par exemple) | | 36 | 48.00€ | | ● | ● |
| Rallonge pour casque audio-micro incluant un branchement spécial pour utiliser avec des protections auditives faites sur mesure et comportant des écouteurs à l'intérieur. | | 26 | 40.00€ | ● | ● | ● |

Systèmes Modulaires - Exemples

BMW 1150RT

Exemple d'un système utilisé avec le système de musique BMW à bord, un téléphone portable, et musique portable

Exemple ci-dessous

562.80€

avec Kit 6

Prix avec Kit 3

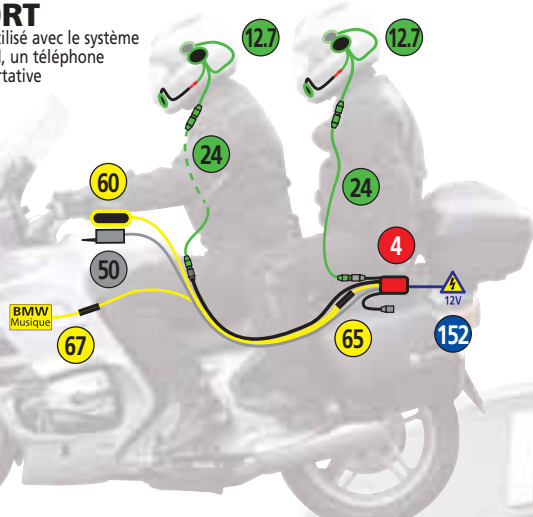
428.85€

Illustré avec

| |
|----------------|
| Portable |
| Musique Stéréo |
| 2ème Musique |
| Alimenté Moto |
| Passager |

Modulable pour

| |
|---------------|
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| Moto-à-Moto |



BMW K1200LT

Exemple d'un système utilisé avec le système de musique BMW à bord, un téléphone portable, et musique portable

Exemple ci-dessous

532.80€

avec Kit 6

Prix avec Kit 3

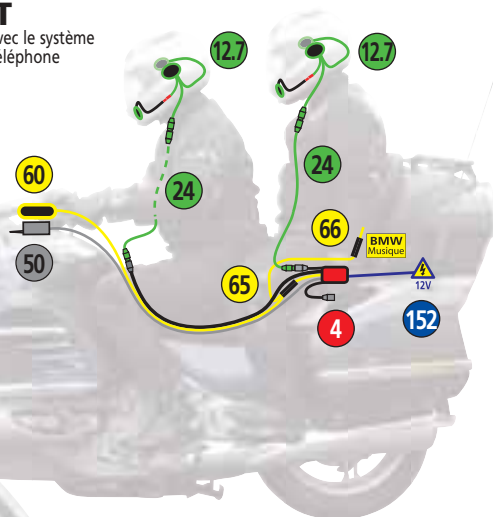
396.85€

Illustré avec

| |
|----------------|
| Portable |
| Musique Stéréo |
| 2ème Musique |
| Alimenté Moto |
| Passager |

Modulable pour

| |
|---------------|
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| Moto-à-Moto |



BMW 1200GS

Exemple d'un système avec musique portable et téléphone portable

Exemple ci-dessous

229.90€

avec Kit 3

Prix avec Kit 6

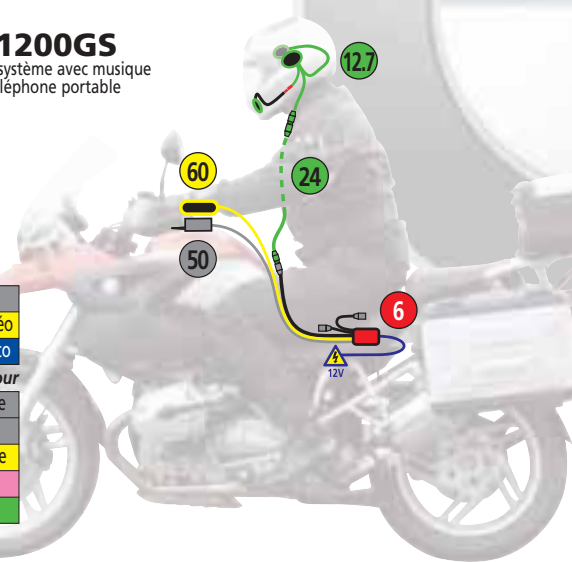
335.85€

Illustré avec

| |
|----------------|
| Portable |
| Musique Stéréo |
| Alimenté Moto |

Modulable pour

| |
|---------------|
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| 2ème Musique |
| Moto-à-Moto |
| Passager |



BMW K1200S

Exemple d'un système avec musique portable et téléphone portable

Exemple ci-dessous

229.90€

avec Kit 3

Prix avec Kit 6

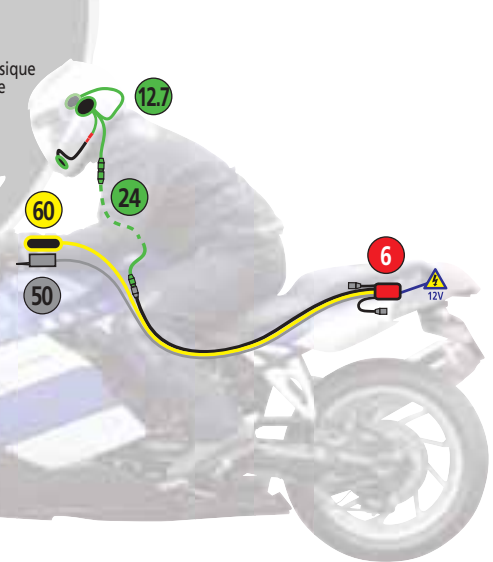
335.85€

Illustré avec

| |
|----------------|
| Portable |
| Musique Stéréo |
| Alimenté Moto |

Modulable pour

| |
|---------------|
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| 2ème Musique |
| Moto-à-Moto |
| Passager |



Honda Blackbird

Exemple d'un système avec musique portable et téléphone portable

Exemple ci-dessous

428.80€

avec Kit 6

Prix avec Kit 3

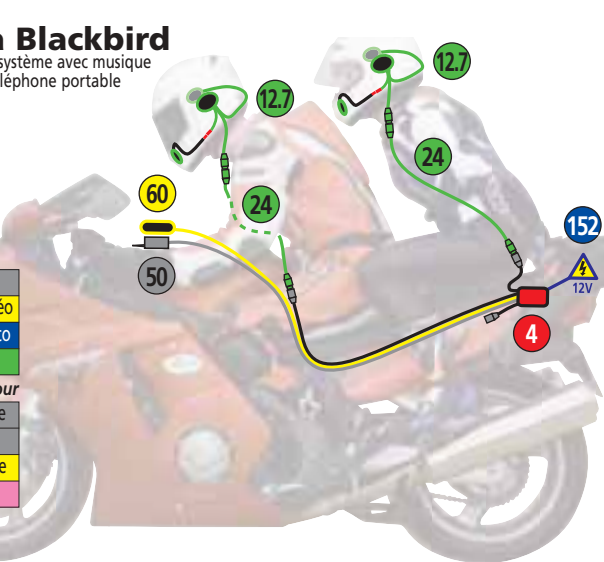
294.85€

Illustré avec

| |
|----------------|
| Portable |
| Musique Stéréo |
| Alimenté Moto |
| Passager |

Modulable pour

| |
|---------------|
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| 2ème Musique |
| Moto-à-Moto |



Honda Pan STX1300

Exemple d'un système utilisé avec le système de musique Honda à bord, un téléphone portable, et musique portable

Exemple ci-dessous

562.80€

avec Kit 6

Prix avec Kit 3

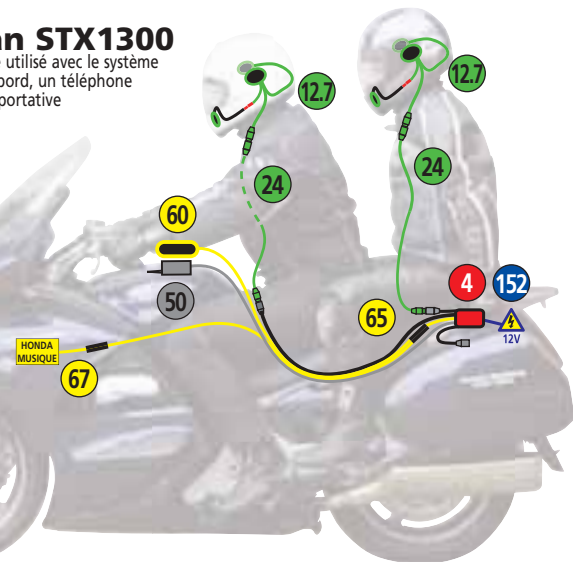
428.85€

Illustré avec

| |
|----------------|
| Portable |
| Musique Stéréo |
| 2ème Musique |
| Alimenté Moto |
| Passager |

Modulable pour

| |
|---------------|
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| Moto-à-Moto |



Suzuki GSXR1000

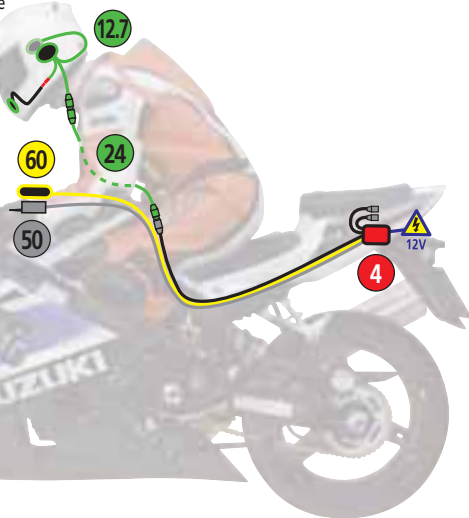
Exemple d'un système avec musique portable et téléphone portable

Exemple ci-dessous
229.90€
avec Kit 3

Prix avec Kit 6
335.85€

Illustré avec

| |
|----------------|
| Portable |
| Musique Stéréo |
| Alimenté Moto |
| Modulable pour |
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| 2ème Musique |
| Moto-à-Moto |
| Passager |



Kawasaki ZX6R

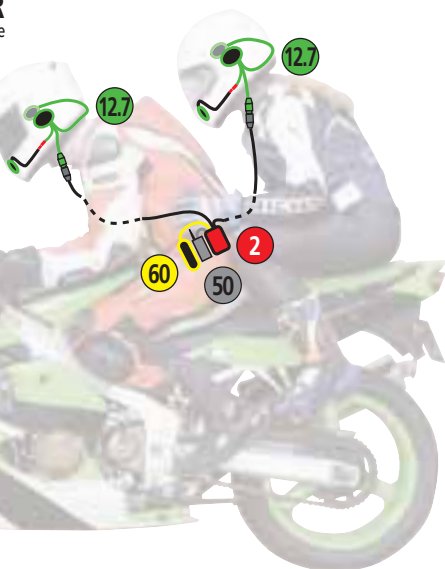
Exemple d'un système avec musique portable et téléphone portable

Exemple ci-dessous
218.00€
avec Kit 1

Prix avec Kit 6
388.90€

Illustré avec

| |
|----------------|
| Portable |
| Musique Stéréo |
| Passager |
| Modulable pour |
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| 2ème Musique |
| Moto-à-Moto |
| Alimenté Moto |



Honda Goldwing GL1500 ou GL1800

Exemple d'un système sur une Honda Goldwing GL1800 utilisé avec un téléphone portable et le système de musique Goldwing à bord

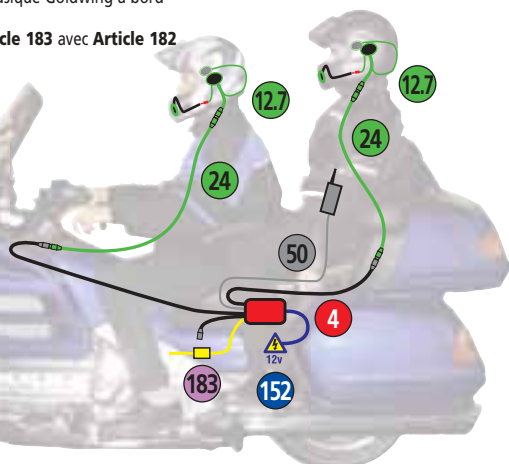
Pour GL1500 remplacez Article 183 avec Article 182

Exemple ci-dessous
493.90€
avec Kit 6

Prix avec Kit 3
378.90€

Illustré avec

| |
|----------------|
| Portable |
| Musique Stéréo |
| Alimenté Moto |
| Passager |
| Modulable pour |
| 2ème Portable |
| GPS/Radar |
| 2ème Musique |
| Moto-à-Moto |



Systèmes Non Modulables

Moto-à-Moto: pour le pilote uniquement

Systèmes non modulables de moto-à-moto qui comprennent: le kit de casque complet, un interrupteur PTT à monter sur le guidon, et un cordon de branchement spécifique pour l'émetteur-récepteur recommandé par Autocom.

Kit 21

Comprend: Article 12.7 (kit de casque complet), Article 133 (PTT) et Article 138 (cordon). Uniquement pour utiliser avec un talkie-walkie de Kenwood incluant une prise double.

162.90€

Kit 23

Comprend: Article 12.7 (kit de casque complet), Article 133 (PTT) et Article 142 (cordon). Uniquement pour utiliser avec un talkie-walkie Motorola T5422.

162.90€

Kit 31 Alimenté Par La Moto

Comprend: Article 12.7 (Kit de casque complet), Article 134 (PTT) et Article 139 (cordon). Uniquement pour utiliser avec un talkie-walkie Kenwood TK3101.

219.00€

Exemple ci-dessous

261.90€

et le Kit 23 avec un talkie-walkie Motorola T5422 inclus

Kit 33 Système de Musique pour le pilote uniquement

Système portatif de musique avec réglage de volume automatique.

Comprend: casque-audio (5 broches), deux haut-parleurs et un cordon de musique de 1,5 metre.

Augmentation automatique du volume lorsque le système détecte la quantité de bruit extérieur crée par la vitesse.

Il vous suffit de brancher un système stéréo portatif de votre choix.

Exemple ci-dessous

150.00€

Non Modulable: Honda Goldwing

GL1500 ou GL1800

Exemple d'un système sur une Honda Goldwing GL1800 utilisé avec les cordons Goldwing, l'intercom Goldwing et la musique à bord, mais avec les casques audio-micro d'autocom.

Pour GL1500 remplacez Article 181 avec Article 180.

Pour les rallonges ressorts remplacez

Articles 195 avec Articles 196.

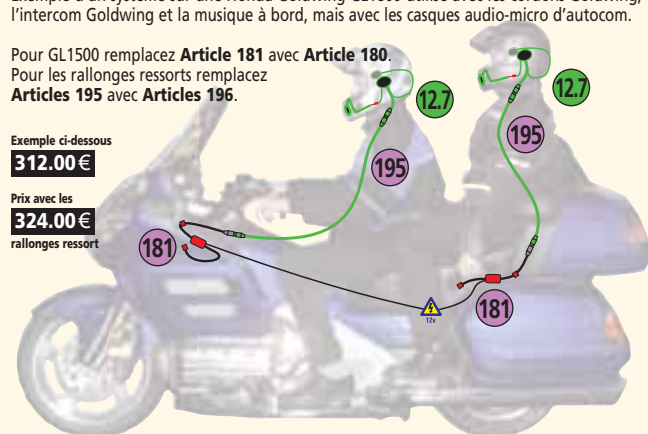
Exemple ci-dessous

312.00€

Prix avec les

324.00€

rallonges ressort



Liste de Prix 2005

| | Article N°. | Référence d'Article | Description des Articles | Prix (TTC) | Article N°. | |
|----------------------|-------------|----------------------------|---|------------|-------------|----------------------|
| KITS | Kit 1 | Kit Easi-7-Advance: | Easi-7-Advance (article 2) avec articles 12,7, 50, 60 | 149.90€ | Kit 1 | KITS |
| | Kit 3 | Kit Active-7-Smart: | Active-7-Smart (article 6) avec articles 12,7, 24, 50, 60 | 229.90€ | Kit 3 | |
| | Kit 6 | Kit Pro-7-Sport: | Pro-7-Sport (article 4) avec articles 12,7, 50, 60 | 319.90€ | Kit 6 | |
| | Kit 21-7-TK | Kit Kenwood: | Système portatif pour le pilote uniquement, kit PTT moto à moto pour utiliser avec les émetteurs-récepteurs Kenwood fourni avec articles 12,7, 133, 138 (Emetteur-récepteur non-inclus) | 162.90€ | Kit 21-7-TK | |
| | Kit 31-7-TK | Kit Kenwood Alimenté: | Pour le pilote uniquement, moto à moto, kit PTT pour utiliser avec les émetteurs-récepteurs Kenwood, fourni avec articles 12,7, 133, 138 (Emetteur-récepteur non-inclus) | 219.00€ | Kit 31-7-TK | |
| | Kit 23-7-M | Kit Motorola: | Pour le pilote uniquement, moto à moto, kit PTT pour utiliser avec les émetteurs-récepteurs, fourni avec articles 12,7, 133, 142 (Emetteur-récepteur non-inclus) | 162.90€ | Kit 23-7-M | |
| UNITÉ | Kit 33 | Kit Musique: | Article 5 avec articles 10, 60 | 150.00€ | Kit 33 | UNITÉ |
| | 2 | Easi-7-Advance | unité principale de contrôle | 86.00€ | 2 | |
| | 4 | Pro-7-Sport | unité principale de contrôle | 255.00€ | 4 | |
| | 5 | Système de musique | uniquement (unité principale) comprenant le contrôle automatique du volume du son | 110.00€ | 5 | |
| CASQUE AUDIO / MICRO | 6 | Active-7-Smart | unité principale de contrôle | 140.00€ | 6 | CASQUE AUDIO / MICRO |
| | 10 | Casque Audio 5: | Faisceau de casque audio (5 broches) comprenant une paire de haut-parleurs, pour système AVMS (kit 33) | 50.00€ | 10 | |
| | 11 | Casque Audio 7: | Faisceau de casque audio-micro (7 broches) comprenant une paire de haut-parleurs et une prise femelle pour brancher le micro VOX | 42.00€ | 11 | |
| | 12 | Micro VOX Universel: | Micro VOX anti-bruit détachable standard | 39.00€ | 12 | |
| | 12.7 | Kit de Casque: | Articles 11 et 12, kit de casque complet (7 broches) avec haut-parleurs et micro VOX standard (auparavant Kit 4). Seulement pour les systèmes à 7 broches d'Autocom | 69.00€ | 12.7 | |
| | 13 | Micro VOX long: | Micro VOX anti-bruit détachable avec une longue tige | 39.90€ | 13 | |
| | 14 | Micro VOX avant: | Micro VOX anti-bruit détachable pour installer à l'avant du casque | 40.00€ | 14 | |
| | 17 | Haut-parleurs 40mm: | Haut-parleurs détachables 40mm (paire) NE DOIVENT PAS être utiliser avec la musique | 40.00€ | 17 | |
| | 18 | Faisceau du casque: | Faisceau du casque audio-micro (7 broches) avec prises femelles pour brancher les haut-parleurs et le micro VOX | 16.00€ | 18 | |
| | 20 | «Ear defender» | casque audio-micro pour porter sur la tête (sans casque moto), idéal pour utiliser avec les voitures de circuit, les ULM, etc. | 159.00€ | 20 | |
| | 24 | Rallonge Standard: | Rallonge droite 900mm pour le casque audio-micro (7 broches) | 15.95€ | 24 | |
| | 25 | Rallonge Ressort: | Rallonge ressort de casque audio-micro (7 broches) | 29.00€ | 25 | |
| | 26 | Rallonge Adapt 7: | Rallonge de casque audio-micro (7 broches) avec prise femelle 3,5mm pour utiliser avec des protections auditives comportant des écouteurs à l'intérieur. | 40.00€ | 26 | |
| | 27 | Rallonge Adapt 5: | Rallonge de casque audio-micro (5 broches) avec prise femelle 3,5mm pour utiliser avec des protections auditives comportant des écouteurs à l'intérieur. | 40.00€ | 27 | |
| | 36 | Rallonge Y | de casque audio-micro (7 broches) pour un troisième casque audio-micro | 48.00€ | 36 | |
| | 43 | Kit Jet: | Kit de conversion pour casque type Jet (Filtre en mousse pour le micro) | 8.00€ | 43 | |
| | 45 | Tampon 6mm: | Tampon d'espacement en mousse pour les haut-parleurs (6mm d'épaisseur) | 4.00€ | 45 | |
| PORTABLE | 46 | Tampon 12mm: | Tampon d'espacement en mousse pour les haut-parleurs (12mm d'épaisseur) | 4.00€ | 46 | PORTABLE |
| | 47 | Kit Micro: | Kit de remplacement pour la couverture du micro | 6.40€ | 47 | |
| | 50 | Cordon Portable 1,5mm: | Cordon de branchement standard pour téléphone portable (3,5mm-2.5mm x 1,5mm) (inclus dans Kits 1, 3 et 6) | 8.00€ | 50 | |
| | 51.1 | Adapt Siemens: | Adaptateur mains-libres pour Siemens C25/35/45, S25/45, M35/50, MT50, ME45, SL42/45, A50 | 14.00€ | 51.1 | |
| | 52 | Adapt 7210: | Adaptateur mains-libres pour Nokia 2010, 2110, 3100, 3200, 5100, 6100, 6220, 6230, 6610, 6800, 6810, 7200, 7210, 7250, 7610, 7700 | 14.00€ | 52 | |
| | 53 | Adapt 6210: | Adaptateur mains-libres pour Nokia 3110, 5110, 5146, 6110, 6150, 6210, 6310, 6310i, 7110, 8100, NK402, NK502, NK702 | 8.00€ | 53 | |
| | 54 | Adapt 3210: | Adaptateur mains-libres pour Nokia 1110, 2100, 3210, 3310, 3330, 3410, 3510, 3650, 5210, 5510, 6510, 6600, 7650, 8210, 8310, 8850, 8890, 8910 | 14.00€ | 54 | |
| | 55 | Adapt Ericsson: | Adaptateur mains-libres pour Sony Ericsson P800, T200, T300, T68i, Ericsson T20, T28, T29, T39, T65, T68, T830, R320, R380 | 14.00€ | 55 | |
| | 55.5 | Cordon Bluetooth: | Cordon isolé avec interface double pour kit de voiture « Bluetooth » (Nokia Advanced Bluetooth Car Kit) | 48.00€ | 55.5 | |
| | 55.6 | Kit Bluetooth: | Kit de voiture « Bluetooth » (Nokia Advanced Bluetooth Car Kit) | 125.00€ | 55.6 | |
| MUSIQUE | 56 | Double GPS/Radar: | Adaptateur double isolé (longueur 170mm) avec 3,5mm prise male pour connecter à la prise téléphone de kit 1, 3 ou 6. Les prises femelle (A et B) sont pour le branchement de GPS ou/et Radar. | 39.00€ | 56 | MUSIQUE |
| | 57 | Double GPS/Portable: | Adaptateur double isolé (longueur 170mm) avec 3,5mm prise male pour connecter à la prise téléphone de kit 1, 3 ou 6. Prise A est pour le branchement de GPS/Radar, Prise B est pour le branchement de portable. | 39.00€ | 57 | |
| | 58 | Double Portable: | Adaptateur double isolé (longueur 170mm) avec 3,5mm prise male pour connecter à la prise téléphone de kit 1, 3 ou 6. Les prises femelles (A et B) sont pour le branchement de téléphone portable uniquement. | 40.00€ | 58 | |
| | 59 | Double Portable 2m: | Cordon de branchement pour le téléphone portable (longueur 2m), prise male 3,5mm à prise male 2,5mm. | 8.80€ | 59 | |
| | 60 | Cordon Musique 1,5m: | Cordon de branchement pour la musique (stéréo – longueur 1,5m), prise male 3,5mm à prise male 3,5mm (inclus dans kits 1, 3, 6 et 33). | 5.60€ | 60 | |
| | 61 | Cordon Musique 2m: | Cordon de branchement pour la musique (stéréo – longueur 2m), prise male 3,5mm à prise male 3,5mm | 8.00€ | 61 | |
| | 64 | Musique Isolé: | Cordon de branchement isolé pour la musique (stéréo – longueur 1,5m), prise male 3,5mm à prise male 3,5mm | 45.00€ | 64 | |
| | 65 | Musique Double Isolé: | Cordon de branchement isolé pour la musique (stéréo – longueur 1,5m) incluant une prise femelle 3,5mm et un adaptateur double avec deux prises males 3,5mm | 46.00€ | 65 | |
| | 66 | Musique à bord Isolé: | Cordon de branchement isolé pour le système de musique de type voiture | 56.00€ | 66 | |
| | 67 | Musique à bord Isolé Int: | Cordon de branchement isolé avec interrupteur pour le système de musique de type voiture (avec les haut-parleurs à bord de la moto) | 88.00€ | 67 | |
| MOTO À MOTO | 71 | Icom complet: | Talkie-walkie (Unité) Icom F22SR PMR 446 avec batterie et chargeur | 272.00€ | 71 | MOTO À MOTO |
| | 72 | Icom unité: | Talkie-walkie (Unité) Icom F22SR PMR 446 sans batterie et chargeur | 258.00€ | 72 | |
| | 73 | Kenwood complet: | Talkie-walkie (Unité) Kenwood TK3201 avec batterie et chargeur | 299.00€ | 73 | |
| | 85 | Motorola paire complet: | Motorola T5422 Talkie-walkies Motorola T5422 (paire) avec batteries et chargeur | 99.00€ | 85 | |
| | 95 | TK3201 Alimentation: | Fausse batterie avec cordon d'alimentation encastré pour talkie-walkie Kenwood TK3201 (pour utiliser avec un système Pro-7-Sport alimenté par la moto) | 48.00€ | 95 | |
| | 102 | TK3101 Alimentation: | Cordon de branchement et alimentation pour talkie-walkie Kenwood TK3101 (uniquement via un système Pro-7-Sport alimenté par la moto) | 34.00€ | 102 | |
| | 107 | Icom Alimentation: | Cordon de branchement et alimentation pour talkie-walkie Icom F22SR (uniquement via un système Pro-7-Sport alimenté par la moto) | 40.00€ | 107 | |
| | 108 | F22SR Alimentation: | Fausse batterie avec cordon d'alimentation encastré pour talkie-walkie Icom F22SR (pour utiliser avec un système Pro-7-Sport alimenté par la moto) | 92.00€ | 108 | |
| | 110 | Kenwood Ressort: | Cordon de branchement ressort pour les talkie-walkies Kenwood | 24.00€ | 110 | |
| | 111 | Icom Ressort: | Cordon de branchement ressort pour les talkie-walkies Icom (et quelques autres marques) | 25.00€ | 111 | |
| | 112 | Motorola Ressort: | Cordon de branchement ressort pour certains talkie-walkies Motorola (vérifiez la compatibilité) | 46.00€ | 112 | |
| | 113 | T5422/T5522 Ressort: | Cordon de branchement pour talkie-walkies Motorola T5422/T5522 | 23.00€ | 113 | |
| | 133 | PTT Portatif: | Interrupteur PTT (poussez/pour parler) se fixant sur le guidon (un seul interrupteur PTT pour utilisation portative, cordon équipé d'une prise bleue avec 5 broches) | 32.00€ | 133 | |
| | 134 | PTT: | Interrupteur PTT se fixant sur le guidon (un faisceau comprenant un seul interrupteur PTT et un cordon d'alimentation équipé d'une prise rouge avec 5 broches) | 41.00€ | 134 | |
| | 135 | PTT/VOX Alimentation: | Interrupteur PTT se fixant sur le guidon (double interrupteur - VOX/PTT) équipé d'un cordon d'alimentation pour utiliser avec article | 53.00€ | 135 | |
| | 136 | PTT/VOX: | Interrupteur PTT se fixant sur le guidon (un faisceau comprenant un double interrupteur - VOX/PTT) équipé d'une prise grise avec 5 broches | 59.00€ | 136 | |
| | 138 | Kenwood Cordon: | Cordon de branchement avec filtre passif pour talkie-walkie Kenwood – pour utiliser avec le casque audio-micro et PTT | 67.00€ | 138 | |
| ALIMENTATION | 139 | Kenwood Cordon Alimenté: | Cordon de branchement et alimentation (par la moto) avec filtre passif pour talkie-walkie Kenwood – pour utiliser avec le casque audio-micro et PTT | 112.00€ | 139 | ALIMENTATION |
| | 140 | Icom Cordon Alimenté: | Cordon de branchement et alimentation (par la moto) avec filtre passif pour talkie-walkie Icom – pour utiliser avec le casque audio-micro et PTT | 112.00€ | 140 | |
| | 142 | Motorola Cordon: | Cordon de branchement avec filtre passif pour talkie-walkie Motorola T5422 – pour utiliser avec le casque audio-micro et PTT | 67.00€ | 142 | |
| | 148 | Cordon Easi/PTT: | Cordon de branchement pour connecter les articles 110, 111, 112, 113 et PTT 133 dans votre Easi-7-Advance | 39.00€ | 148 | |
| | 150 | Kit Montage: | Kit de montage universel pour la moto | 20.00€ | 150 | |
| | 151 | Easi Alimentation: | Cordon d'alimentation de 12 volts à 9 volts pour alimentation par la moto pour Easi-7-Advance | 41.00€ | 151 | |
| | 152 | Pro Alimentation Standard: | Cordon d'alimentation 12 volts pour alimentation par la moto pour Pro-7-Sport | 8.00€ | 152 | |
| | 155 | Pro Alimentation 156/135: | Cordon d'alimentation 12 volts pour Pro-7-Sport. DOIT ETRE UTILISE soit avec article 156 ou 135 pour alimentation par la moto | 22.50€ | 155 | |
| AUTRES | 156 | Pro Alimentation 155: | Cordon d'alimentation par la moto pour Pro-7-Sport via article 155 | 16.00€ | 156 | AUTRES |
| | 158 | Relais Alimentation: | Relais équipé d'un fusible (3 A), activé par le circuit principal, pour alimenter Easi/Pro/Active directement par la batterie de la moto (pour certaines motos sans circuit protégé) | 37.00€ | 158 | |
| | 159 | Pinces (paquet de 2) | pour accrocher les cordons de casques sur votre moto | 3.20€ | 159 | |
| | 160 | Velcro Accro 1m: | Velcro – partie accrocheuse (par metre) | 8.00€ | 160 | |
| | 161 | Velcro 150mm: | Velcro parties lisse et accrocheuse (150mm de chaque) | 4.00€ | 161 | |
| | 162 | Velcro Lisse 1m: | Velcro – partie lisse (par metre) | 8.00€ | 162 | |
| | 164 | Mollette Guidon - Pro: | Mollette de réglage à distance du volume de conversation haut/bas (montée sur le guidon) pour le Pro-7-Sport | 29.00€ | 164 | |
| GPS | 165 | Sac-Z: | Sacoche de transport avec ceinture, résistante aux éclaboussures | 38.50€ | 165 | GPS |
| | 166 | Sac-M: | Petit sac magnétique de réservoir, capacité de 6 litres, 200mm x 250mm | 48.00€ | 166 | |
| | 168 | Rallonge Aux: | Rallonge grise de 5 broches pour le cordon de branchement auxiliaire (Pro et Active) | 18.90€ | 168 | |
| | 170 | GPS 3,5: | Cordon de branchement (longueur 2m) avec prise male 3,5mm (mono) à prise male 3,5mm (stéréo) convient à certains GPS/Radar (pour utiliser avec article 56 ou article 57) | 8.00€ | 170 | |
| | 171 | GPS 2,5: | Cordon de branchement (longueur 2m) avec prise male 2,5mm (mono) à prise male 3,5mm (stéréo) convient à certains GPS/Radar (pour utiliser avec article 56 ou article 57) | 8.00€ | 171 | |
| GOLDWINING | 172 | GPS Isolé Aux: | Cordon de branchement isolé pour connecter le GPS Street Pilot à l'Active-7-Smart ou le Pro-7-Sport (via le connecteur gris à 5 connecteurs) | 43.00€ | 172 | GOLDWINING |
| | 173 | GPS Isolé Musique: | Cordon de branchement isolé avec prise male 3,5mm pour connecter le GPS Street Pilot à l'Easi-7-Advance ou l'Active-7-Smart ou le Pro-7-Sport (via l'entrée de Musique) | 39.00€ | 173 | |
| | 174 | GPS Isolé Portable: | Cordon de branchement isolé avec prise male 2,5mm pour connecter le GPS Street Pilot à l'Easi-7-Advance ou l'Active-7-Smart ou le Pro-7-Sport (via l'entrée de Téléphone) | 39.00€ | 174 | |
| | 180 | Interface Goldwing 1500: | Interface spéciale pour Goldwing I-1500 | 56.00€ | 180 | |
| | 181 | Interface Goldwing 1800: | Interface spéciale pour Goldwing I-1800 | 56.00€ | 181 | |
| | 182 | Musique Goldwing 1500: | Cordon de branchement de la musique pour Goldwing 1500 | 53.00€ | 182 | |
| | 183 | Musique Goldwing 1800: | Cordon de branchement de la musique pour Goldwing 1800 | 53.00€ | 183 | |
| | 184 | Musique/CB Goldwing 1500: | Cordon de branchement de la musique et CB pour Goldwing 1500 | 94.00€ | 184 | |
| | 185 | Musique/CB Goldwing 1800: | Cordon de branchement de la musique et CB pour Goldwing 1800 | 94.00€ | 185 | |
| | 195 | Rallonge 7-5 Standard: | Rallonge spéciale de casque audio-micro avec prise femelle (7 broches) à prise male (5 broches) - longueur 900mm | 31.00€ | 195 | |
| | 196 | Rallonge 7-5 Ressort: | Rallonge spéciale (en forme de ressort) de casque audio-micro avec prise femelle (7 connecteurs) à prise male (5 broches) | 37.00€ | 196 | |

Dû à notre engagement pour le constant développement et l'amélioration de nos produits, Autocom Products Ltd se réserve le droit de modifier les prix et spécifications sur quelconque de nos produits sans notification antérieure. Tous les textes et photos contenus dans cette publication sont donnés comme guide seulement et ne constituent pas un contrat ou n'engage quelconque responsabilité de notre part.

Distribué en France par: Touthtech SARL, 24 rue Gerard Philipe, 33140 Villenave d'Ornon

Tel: 0820 88 70 72 (0,118€ TTC/mn)

Web: www.autocomfrance.com Email: info@autocomfrance.com